

Title	互ニ素ナル Diskriminante ヲ有スル Algebrenklasse ノ積ニツイテ
Author(s)	正田, 建次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 4 p.1-p.3
Issue Date	1934-07-31
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73846
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

11. 互=素ナル Diskriminante ヲ有スル

Algebrenklasse, 積 = ツイテ.

正田 建次郎 (阪大)

K : algebraischer Zahlkörper endlichen Grades.

A : Algebrenklasse über K .

\mathfrak{f} : Primideal in K .

$n_{\mathfrak{f}}$: \mathfrak{f} -Index von A .

Δ : A の Diskriminante //

$$(1) \quad \Delta_A = \prod_{\mathfrak{f}} \mathfrak{f}^{n_{\mathfrak{f}}(n_{\mathfrak{f}}-1)}$$

$\mathfrak{f} \nmid \Delta$, \mathfrak{f} -Index ヲケテ決定サレマス. A = 属スル Algebra \mathcal{A} , Rang
 n トスレバ \mathcal{A} の Diskriminante //

$$(2) \quad \Delta_{\mathcal{A}} = \Delta_A^n = \prod_{\mathfrak{f}} \mathfrak{f}^{n_{\mathfrak{f}}(n_{\mathfrak{f}}-1)n}$$

ヲス, (学士院記事 10, No. 6)

コレカラ = ツ, Algebrenklassen A, B の Diskriminante ヲ互=素
ナルト假定シマス.

$$I \quad \Delta_A \Delta_B = \Delta_{AB}$$

証. Hasse の \mathfrak{f} -Invariante $\left(\frac{A}{\mathfrak{f}}\right) = \text{ツイテ}$

$$\left(\frac{AB}{\mathfrak{f}}\right) \equiv \left(\frac{A}{\mathfrak{f}}\right) + \left(\frac{B}{\mathfrak{f}}\right) \pmod{1}$$

トル関係式ガ成立シ $\left(\frac{A}{\mathfrak{f}}\right)$ は $n_{\mathfrak{f}}$ ヲ分母 = モツ既約分数デス. 故 = A ト B
ノイテザル \mathfrak{f} -Index ガ一緒 = ナツテ AB ノイテザル \mathfrak{f} -Index ヲ作
レルヲケデス. 従ツテ (1) カラ I ガ得ラレマス.

$\mathcal{O}_Y, \mathcal{O}_X \Rightarrow$ 夫々, Rang n, m なる $A, B =$ ヲクスル Algebra トスレバ. (2) カラ

$$\text{II} \quad \mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X = \mathcal{O}_Y^m \mathcal{O}_X^n,$$

コレデ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$, Diskriminante ガ 分カリマシタカラ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$, Idealtheorie ハ \mathcal{O}_Y 及ビ \mathcal{O}_X , Idealtheorie = reduce サレマス,

\mathcal{O}_Y 及ビ \mathcal{O}_X , Maximalordnung $\Rightarrow \mathcal{O}_Y, \mathcal{O}_X$ トシ, ソノ Basis $\Rightarrow e_1, e_2, \dots, e_n$
 f_1, f_2, \dots, f_m トスレバ $\dots mn$ 個, Elemente $e_i f_j$ ハ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$, Ordnung \Rightarrow 作
 リマス, コレヲ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ デ 表ハス コト = スレバ

III $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$, Diskriminante ハ $\mathcal{O}_Y^m \mathcal{O}_X^n$, 従ツテ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ ハ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ /
 Maximalordnung デアル.

証, 唯計算スレバ 出テ来マス.

$$e_i e_j = \sum_k e_k a_{ij}^k, \quad f_i f_j = \sum_k f_k b_{ij}^k$$

トスレバ

$$e_i f_j e_{i'} f_{j'} = \sum_k e_k a_{ii'}^k \sum_l f_l b_{jj'}^l = \sum_{k,l} e_k f_l a_{ii'}^k b_{jj'}^l$$

$$\text{今} \quad d_{ij, i' j'}^{kl} = a_{ii'}^k b_{jj'}^l$$

ト置ケバ

$$\sum_{k,l} d_{ij, mn}^{kl} d_{kl, i' j'}^{m' n'} = \sum_k a_{im}^k a_{ki'}^{m'} \sum_l b_{jn}^l b_{lj'}^{n'}$$

従ツテ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$, Diskriminante

$$\left| \sum_{k,l} d_{ij, mn}^{kl} d_{kl, i' j'}^{m' n'} \right| = \left| \sum_k a_{im}^k a_{ki'}^{m'} \right|^m \left| \sum_l b_{jn}^l b_{lj'}^{n'} \right|^n = \mathcal{O}_Y^m \mathcal{O}_X^n,$$

次 = コノ Maximalordnung / 中, Primideal \Rightarrow 考ヘテ 見マス. $\mathcal{O} \Rightarrow \mathcal{O}_Y$ /
 Ideal トスレバ $\mathcal{O} \mathcal{O}_X$ ハ $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$, Ideal デアル. $\mathcal{P}_Y \Rightarrow \mathcal{O}_Y =$ 於ケル \mathfrak{p} ,
 Primteiler トスレバ $\mathfrak{p} = \mathcal{P}_Y^{n_Y}$. $n_Y > 1$ トスレバ $\mathcal{O} \times \mathcal{O}$, Diskriminante \neq
 $5 =$ 素ナル故 $\mathfrak{p} = \mathcal{P}_X$. $\mathfrak{p} = \mathcal{P}^{N_{\mathfrak{p}}}$ $\Rightarrow \mathfrak{p}$, $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X =$ 於ケル Zerlegung トスレバ.
 $N_{\mathfrak{p}}$ ハ $\mathcal{O} \times \mathcal{O}$, \mathfrak{p} -Index デアルカラ 若シ $n_Y = 1$ トラバ $n_Y \neq 1$ 故 =

$\varphi = \varphi_f \circ \sigma$, 若し $m_f > 1$ ならば $n_f = 1$. 之

$$\varphi_f \circ \sigma = (\varphi_f \sigma)^{m_f} = f .$$

故に

IV $\varphi_{f \circ \sigma}$ は $m_f = 1$, $\# \sigma, \# = \text{PR}$. Primideal である

かつ σ は $\sigma \times \sigma$, Primideal が得られ 更に σ , IV = σ , $\sigma \times \sigma$,

Idealtheorie が σ 及び σ , Idealtheorie = reduce される

(輕井沢 = 之 24. 7. 1934.)

(昭和18年5月)

6.

正誤 Δ = 素なる Diskriminante を有する .

Algebren-klasse 積 = ツイ - 正田建次郎

一昨日言訂正ヲ御書キシマシタカ" 中村正君カ" 得ラ
 レタ結果 = ヨリマスト III 前年尤カ" 間違ヒテ" 後半ハ矢張り
 成立シマス。ソレハ im Kleinen 考ヘテマスト Diskriminante
 カ Δ = 素ナラハ Δ 1 1 1 1 4 4 カカ
 必ス zerfallen スル筈テ" スカラ $O_K \times O_K$ カ" im
 Kleinen 之" 從ツテ Hasse 定理 = ヨリ im Grossen
 之" 同 Maximalordnung = ナリマス。コレヲ III カラ 後ノ
 事柄ハ 矢張り 成立スル筈ヲ" ス。中村君ハ 更ニ 逆
 々 証明カレマシタ。即チ $O_K \times O_K$ カ" Maximalordnung
 二ナレハ Δ 1 1 1 1 4 4 Diskriminante ハ Δ = 素 = ナリマス。